



Parkett	8 mm Mosaik Würfel / Fischgrät	8 mm Massiv englischer Ver- band gerade / leiterartig	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertig- parkett Kurzformat unter 100 cm	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertig parkett Schiffsboden / Landhausdiele	holzdielen bis 2,70 m*	22 mm Hoch- kantlamelle	Laminat (für vollflächige Klebung)*	
(lebstoff				ARDEX AF 480				
Entkopplung				-				
Grundierung				-				
ragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat				ARDEX K66F				
Fliesen / Naturstein		Keramische Fliesen / FeinsteinzeugNatursteinFliesengröße: max. 100 x 100 cmFliesengröße: max. 100 x 100 cmSeitenverhältnis: 1:1 bis 3:1Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1Mindeststärke: 9 mmMindeststärke: 15 mmBruchkraft: mind. 1500 NBruchkraft: mind. 1500 NTechnische Fugenbreite: mind. 3 mmTechnische Fugenbreite: mind. 3 mm						
ugenmörtel robeverfugung mpfohlen		ARDEX G10						
(lebstoff		ARDEX X80 /	X80S			ARDEX S28		
Optional: Intkopplung		ARDEX FLEXBONE						
Abdichtung in Feuchträumen bei Bedarf)		ARDEX S1K/S1K-C Plus (WO-W1-I), ARDEX 8+9 (W0-W3-I) ARDEX S7 PLUS (W0-W3-I), ARDEX SK100W+ARDEX 7+8 (W0-W3-I)						
rundierung				ARDEX P51				
Fragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat		ARDEX K66F						
Fextile / elastische Bodenbeläge	Тех	Textile Beläge PVC/CV Designi				Nade	vlies	
(lebstoff	ARDEX AF 230 ARDEX AF 140 ARDEX AF 230					AF 230		
Grundierung auf Ausgleich								
Tragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat		ARDEX K66F						

 $<sup>^{\</sup>star}$  Rücksprache mit ARDEX Anwendungstechnik





Fliesen /	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug	Naturstein			
Naturstein	Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm			
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	codex Brillant cristal codex X-Tec	codex Brillant cristal codex X-Tec			
Klebstoff		odex CX 3 : codex RX 4, codex CX 7, codex RX 8			
Optional: Entkopplung		-			
Abdichtung in Feuchträumen (bei Bedarf)		-			
Grundierung	codex FG 300 oder codex FG 340				
Tragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat	codex F	M 20 (10 mm)*			

<sup>\*</sup> nicht faserarmierte Ausgleichsmasse – Tragverhalten Kategorie A2, A3: Flächenlasten  $\leq$  2 kN/m² und Einzellasten  $\leq$  1 kN





		0				· ·	Ü	·
Parkett	8 mm Mosaik Würfel / Fischgrät	8 mm Massiv englischer Ver- band gerade / leiterartig	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertig- parkett Kurzformat unter 100 cm	2-Schicht 3-Schicht park Schiffsb Landhau	-Fertig- ett oden /	22 mm Stabpar- kett und Massiv- holzdielen bis 2,70 m*	22 mm Hoch- kantlamelle	Laminat (für vollflächig: Klebung)*
(lebstoff				Bakit I	K neu			
Intkopplung	nicht erforderlich	Okavlies	nicht erforderlich	nicht erfo	rderlich	Okavlies	Okavlies	nicht erforderlic
irundierung				Keine Gru	ındierun	g		
Fragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat				Servopl	an S 444			
Fliesen / Naturstein		Keramische Fliesen / FeinsteinzeugNatursteinFliesengröße: max. 100 x 100 cmFliesengröße: max. 100 x 100 cmSeitenverhältnis: 1:1 bis 3:1Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1Mindeststärke: 9 mmMindeststärke: 15 mmBruchkraft: mind. 1500 NBruchkraft: mind. 1500 NTechnische Fugenbreite: mind. 3 mmTechnische Fugenbreite: mind. 3 mm						1
ugenmörtel Probeverfugung Empfohlen		Dispersionsfuge						
(lebstoff		Servoflex -Trio- SuperTec / Servoflex -Trio- schnell SuperTec						
Optional: Entkopplung		nicht erforderlich						
Abdichtung in Feuchträumen bei Bedarf)		Servoflex DMS 1K Plus SuperTec Vor den Abdichtungsarbeiten ist auf dem jeweiligen Untergrund eine Grundierung einzusetzen. Okatmos DSG, 1:1 mit Wasser verdünnt						
Grundierung		Okatmos DSG, 1:1 mit Wasser verdünnt						
Tragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat		Servoplan S 444						
Fextile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge PVC/CV Beläge Nadelvlies Designbeläge					vlies		
(lebstoff	Okatmos ET 6 Okatmos star 100 / 110 / 120 Okatmos EN :				s EN 30			
Grundierung auf Ausgleich		Keine Grundierung						
Tragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat				Servopl	an S 444			

<sup>\*</sup> Rücksprache mit Kiesel Anwendungstechnik





Parkett	8 mm Mosaik Würfel / Fischgrät	8 mm Massiv englischer Ver- band gerade / leiterartig	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertig- parkett Kurzformat unter 100 cm	2-Schicht- 3-Schicht-F parket Schiffsboo Landhaus	ertig- tt den /	22 mm Stabpar- kett und Massiv- holzdielen bis 2,70 m*	22 mm Hoch- kantlamelle	Laminat (für vollflächige Klebung)*
Klebstoff	ULTRABOND ECO S968 1K	ULTRABOND ECO S968 1K	ULTRABOND ECO S948 1K	ULTRABON S948 1		Bakit EK neu	ULTRABOND ECO S968 1K	ULTRABOND ECO P909 2K FAST
Entkopplung	-	MAPETEX VLIES	-	-		MAPETEX VLIES	MAPETEX VLIES	-
Grundierung				_				
Fragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat				FIBERPLA	N XTRA			
liesen /	Ke	ramische Fliesen /	Feinsteinzeug				Naturstein	
Naturstein	Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm  Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm							
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	ULTRACOLOR PLUS							
Klebstoff	ULTRAL	ULTRALITE S1 FLEX ZERO, ULTALITE S1 FLEX QUICK, ULTRALITE S2 FLEX, ULTRALITE S2 FLEX QUICK, KERAFLEX MAXI S1 ZERO, KERAFLEX VARIO QUICK S1, ELASTORAPID						SIC, ELASTORAPID
Optional: Entkopplung				_				
Abdichtung in Feuchträumen (bei Bedarf)		MAPELASTIC						
Grundierung				ECO PRIM	T PLUS			
Tragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat	FIBERPLAN XTRA							
Fextile / elastische Bodenbeläge	Тех	tile Beläge		PVC/CV Beläge Designbeläge			Nadelv	rlies
Klebstoff	ULTRA	BOND ECO TX2		ULTRABOND ECO V4SP, ULTRABOND ECO 4 LVT			ULTRABONE	ECO TX3
Grundierung auf Ausgleich				_				
Tragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat	FIBERPLAN XTRA  * Rücksprache mit Mapei Anwendungstech							





Fliesen / Naturstein	<b>Keramische Fliesen / Feinstei</b> Fliesengröße: max. 100 x 100 Seitenverhältnis: 1:1 bis 3 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind	ocm	<b>Naturstein</b> Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen		-	
Klebstoff		-	
Optional: Entkopplung		-	
Abdichtung in Feuchträumen (bei Bedarf)		-	
Grundierung		-	
Tragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat		NORIT-Vergussmasse	
Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge	PVC/CV Beläge Designbeläge	Nadelvlies
Klebstoff		-	
Grundierung auf Ausgleich		-	
Tragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat		NORIT-Vergussmasse	

<sup>\*</sup> für die Verklebung von Belägen, die Bewegungen in der Konstruktion zulassen (z.B. Linoleum, PVC und Vlies), gelten die allgemeinen Klebeempfehlungen für die NORIT-Vergussmasse auf der NORIT-Homepage





Parkett	8 mm Mosaik Würfel / Fischgrät	8 mm Massiv englischer Ver- band gerade / leiterartig	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertig- parkett Kurzformat unter 100 cm	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertig parkett Schiffsboden / Landhausdiele	- kett und Massiv- holzdielen bis 2,70 m*	22 mm Hoch- kantlamelle	Laminat (für vollflächige Klebung)*			
Klebstoff		PCI PAR 365								
Entkopplung				-						
Grundierung			nicht e	rforderlich, bei Be	larf PCI VG 5					
Tragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat			Р	CI Periplan Extra (1	0 mm)					
Fliesen / Naturstein		Keramische Fliesen / FeinsteinzeugNatursteinFliesengröße: max. 100 x 100 cmFliesengröße: max. 100 x 100 cmSeitenverhältnis: 1:1 bis 3:1Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1Mindeststärke: 9 mmMindeststärke: 15 mmBruchkraft: mind. 1500 NBruchkraft: mind. 1500 NTechnische Fugenbreite: mind. 3 mmTechnische Fugenbreite: mind. 3 mm								
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen		PCI Nanofug Pr	remium		PCI Carrafug					
(lebstoff	PCI F	lexmörtel S1 / PCI FI	lexmörtel S1 Flott			PCI Carrament				
Optional: Entkopplung	nicht erforderlich, bei Bedarf PCI Pecilastic U oder PCI Polysilent Plus									
Abdichtung in Feuchträumen (bei Bedarf)	PCI Lastogum (Wassereinwirkungsklasse W0-I - W1-I), PCI Seccoral 1K/2K Rapid (Wassereinwirkungsklasse W0-I - W3-I), PCI Pecilastic U (Wassereinwirkungsklasse W0-I - W2-I), PCI Pecilastic W (Wassereinwirkungsklasse W0-I - W2-I)									
Grundierung		PCI Gisogrund (1:1 wasserverdünnt)								
Tragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat	PCI Periplan Extra (10 mm)									
Textile / elastische Bodenbeläge	Tex	tile Beläge		PVC/CV Beläg Designbeläge		Nade	vlies			
Klebstoff	PCI OKL 300 PCI PKL 326 PCI OKL 300					(L 300				
Grundierung auf Ausgleich			· 	-						
Tragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat		PCI Periplan Extra (10 mm)								

<sup>\*</sup> Rücksprache mit PCI Anwendungstechnik





Parkett	8 mm Mosaik Würfel / Fischgrät	8 mm Massiv englischer Ver- band gerade / leiterartig	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertig- parkett Kurzformat unter 100 cm	2-Schicht- und 3-Schicht-Ferti parkett Schiffsboden Landhausdiel	g- kett und Massiv- holzdielen bis / 2,70 m*	22 mm Hoch- kantlamelle	Laminat (für vollflächige Klebung)*			
Klebstoff		<del>-</del>								
Entkopplung				_						
Grundierung				-						
Tragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat		Sopro VarioFließSpachtel VS 582 (10 mm)**								
Fliesen / Naturstein		Keramische Fliesen / FeinsteinzeugNatursteinFliesengröße: max. 100 x 100 cmFliesengröße: max. 100 x 100 cmSeitenverhältnis: 1:1 bis 3:1Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1Mindeststärke: 9 mmMindeststärke: 15 mmBruchkraft: mind. 1500 NBruchkraft: mind. 1500 NTechnische Fugenbreite: mind. 3 mmTechnische Fugenbreite: mind. 3 mm								
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen		Sopro DF 10 Des Sopro FlexFuge			Sopro DF 10 DesignFuge Sopro FlexFuge FL plus					
Klebstoff		Sopro's N	lo.1 400, Sopro FKM	XL 444, Sopro's No	.1 Silver, Sopro FKM S2	schnell 5555				
Optional: Entkopplung		-								
Abdichtung in Feuchträumen (bei Bedarf)		Sopro AEB 640 mit Systemkomponenten Sopro DSF RS 623 mit Systemkomponenten								
Grundierung		Sopro Grundierung GD 749								
Tragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat		Sopro VarioFließSpachtel VS 582 (10 mm)**								
Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge PVC/CV Beläge Designbeläge				Nade	lvlies				
Klebstoff		Sopro DesignVinylKleber DVK 1691, Sopro DesignVinylKleber plus DVK 1692								
Grundierung auf Ausgleich				-						
Tragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat		Sopro VarioFließSpachtel VS 582 (10 mm)**								

<sup>\*</sup> Rücksprache mit Sopro Anwendungstechnik

<sup>\*\*</sup> Tragverhalten Kategorie A2, A3: Flächenlasten  $\leq$  2 kN/m² und Einzellasten  $\leq$  1 kN





Parkett	8 mm Mosaik Würfel / Fischgrät	8 mm Massiv englischer Ver- band gerade / leiterartig	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertig- parkett Kurzformat unter 100 cm	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertig parkett Schiffsboden / Landhausdiele	kett und Massiv- holzdielen bis 2,70 m*	22 mm Hoch- kantlamelle	Laminat (für vollflächige Klebung)*				
Klebstoff		-									
Entkopplung		-									
Grundierung				-							
Tragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat		strasser PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell (10 mm) strasser PLAN BS 25-F (10 mm)									
Fliesen / Naturstein		eramische Fliesen / Fliesengröße: max. Seitenverhältnis: Mindeststärke Bruchkraft: min cchnische Fugenbrei	100 x 100 cm 1:1 bis 3:1 : 9 mm d. 1500 N		<b>Naturstein</b> Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm						
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	strasser FUG FFC Flexfuge Classic strasser FUG FF-S Flexfuge schnell				strasser FUG FFN-S Flexfuge Naturstein schnell						
Klebstoff	strasser FLEX FKC Flexkleber Classic strasser FLEX FKT Flexkleber Turbo strasser FLEX PLK Premium Leichtkleber				strasser FLEX FKN Flexkleber Naturstein strasser FLEX FKN-S Flexkleber Naturstein schnell						
Optional: Entkopplung	nicht erf	nicht erforderlich, bei Bedarf strasser PLUS EKG Entkopplungsgewebe oder strasser PLUS DEP Dämm- und Entkopplungsplatte									
Abdichtung in Feuchträumen (bei Bedarf)		strasser DICHT DA-P Dispersionsabdichtung Premium (Wassereinwirkungsklasse W0-I - W1-I) strasser DICHT FDS 1K / FDS 2K Flexible Dichtschlämme (Wassereinwirkungsklasse W0-I - W3-I) strasser DICHT VAB Verbundabdichtungsbahn (Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I)									
Grundierung	st	trasser PRIM UG-P U			PRIM DTG-P Dispersi stiefengrund Turbo	onstiefengrund Prer	nium,				
Tragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat	strasser PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell (10 mm) strasser PLAN BS 25-F (10 mm)										
Textile / elastische Bodenbeläge	Тех	Textile Beläge PVC/C' Design				Nade	lvlies				
Klebstoff		-									
Grundierung auf Ausgleich		-									
Tragschicht / Aus- gleichsmasse auf Strongmat	strasser PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell (10 mm) strasser PLAN BS 25-F (10 mm) * Rücksprache mit strasser Anwendungste										